

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-gtx-spt-poe-4-poe-bt-4xpoe-1xsfp-ge-p-28949.html>



## Switch PoE GTX-SPT-POE/4-POE-BT 4xPoE 1xSFP GE

Cena brutto	<b>279,26 zł</b>
Cena netto	<b>227,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32150</b>
Kod producenta	<b>SPT-POE/4-POE-BT</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Urządzenie SPT-POE/4-POE-BT to gigabitowy switch, który może być zasilany z wykorzystaniem portu Uplink - PU/BTIN z zasilacza PoE 802.3bt. Dodatkowo na każdym porcie switcha dostępne jest zasilanie PoE 802.3af/at/bt dla podłączonych urządzeń.

Porty 1POE ... 4POE pozwalają na zasilanie przyłączonych urządzeń za pośrednictwem POE 802.3af/at/bt. Port PU/BTIN pełni funkcję portu Uplink oraz wejścia zasilania POE 802.3af/at/bt.

### SPECYFIKACJA

Porty LAN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x RJ45 10/100/1000 Base-T + Hi-PoE (802.3af/at/bt),</li> <li>• 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink + wejście zasilania : Hi-PoE (802.3af/at/bt),</li> <li>• 1 x SFP 1000 Base-X - Uplink</li> </ul>
Zarządzanie:	
Diody LED:	Link/Act, PoE, 6 - SFP, PWR, AT/BT - Zasilanie PoE
Szybkość transmisji:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 / 100 / 1000 Mbps : 4 Porty RJ-45 + PoE OUT,</li> <li>• 10 / 100 / 1000 Mbps : 1 Port RJ45 (Uplink) + PoE IN,</li> <li>• 1000 Mbps : 1 Port SFP (Uplink)</li> </ul>
Maksymalna moc wyjściowa:	90 W @ port PoE
Tablica adresów MAC:	4k
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Switch zasilany przez PoE zgodnie ze standardem IEEE</li> </ul>

	<p>802.3af/at/bt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie może pełnić funkcję ekstendera sieci LAN oraz zasilania PoE</li> <li>• Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu</li> <li>• Zasilanie PoE - Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie</li> <li>• Zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe : 3 kV (8/20μs)</li> </ul>
Obudowa:	Metalowa, Desktop / Szyna DIN TS-35
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 48 ... 56 V DC - zacisk kablowy (brak zasilacza w zestawie)</li> <li>• 48 ... 56 V DC max. 1.8 A - Hi-PoE (802.3af/at/bt) @ PU/BTIN</li> </ul>
Temperatura pracy:	-35 °C ... 80 °C
Waga:	0.4 kg
Wymiary:	126 x 98 x 37 mm
Producent / Marka:	GTX - Grid Telecommunication eXpert